



TITLE:

抽象ハーディ空間における共役化
可能な有界函数について
(Approximation Theory in
Functional Analysis)

AUTHOR(S):

藪田, 公三

CITATION:

藪田, 公三. 抽象ハーディ空間における共役化可能な有界函数について (Approximation Theory in Functional Analysis). 数理解析研究所講究録 1976, 265: 28-37

ISSUE DATE:

1976-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/105852>

RIGHT:

抽象ハーディ空間における共役化可能な有界函数 について

東北大 理 数田 公三

1. ここで, $(0, 2\pi)$ 上の有界函数の共役函数に対する色々な不等式が, 抽象ハーディ空間の設定の下でも大体平行に残り立つことを見ると同時に, (1) < つか, 古典的な場合の別証が与えられることを見てみたい。まず, 空間の設定をもう一度おえておく。 (X, Σ, μ) は確率空間であって, $H = H(X, \Sigma, \mu)$ は抽象 H^p 空間とする。すなわち, H は $L^\infty(\mu)$ の自明でない weak* 閉な subalgebra で, かつ $1 \in H$, $\int u v d\mu = \int u d\mu \int v d\mu$ ($u, v \in H$) が成り立つとする。 μ -可測函数の全体 $L(\mu)$ の元 u_n, u に対して, $u_n \rightarrow u$ は u_n が u に m.a.e. 収束することと約束する。古典的な時のクラス N_* に相当するクラス $H^\#$ を次のように導入する。

$$L^\# = \{ f \in L(\mu); \exists u_n \in H, \text{ s.t. } |u_n| < 1, u_n \rightarrow 1, u_n f \in L^\infty(\mu) \}.$$

$$H^\# = \{ f \in L(\mu); \exists u_n \in H, \exists F \in L^\# \text{ s.t. } |u_n| \leq F, u_n \rightarrow f \}.$$

$L^\#$ も $H^\#$ も algebra で $L^\infty \subset L^\#, H \subset H^\# \subset L^\#, H = H^\# \cap L^\infty$ 。

$\varphi: u \in H \rightarrow \int u dm \in \mathbb{C}$ とすると, φ は $H^\#$ 上の乗法的線形汎関数で, 次の意味で連続なものとして, 一意的に拡張される.

$u_n, u \in H^\#$ から $\exists F \in L^1$, $u_n \rightarrow u$, $|u_n| \leq F$ ならば $\varphi(u_n) \rightarrow \varphi(u)$.

又 $H^+ = \{f \in L^1(m); \operatorname{Re} f \geq 0, e^{-\alpha f} \in H, \forall \alpha > 0\}$ とする.

$H^+ \subset H^\#$. $f \in H$ から $\operatorname{Re} f \geq 0$ ならば $f \in H^+$. $f_n \in H^+$, $f_n \rightarrow f$ ならば $f \in H^+$. $f \in H^+$ が null 函数でないならば $\forall f \in H^+$.

さて共役函数は次のように定義する.

定義 1. $f \in L^1_{\mathbb{R}}(m)$ に対して, (1) $\exp t(f + ig) \in H^\#$ から $\forall t \in \mathbb{R}$ に対して成り立つような $g \in L^1_{\mathbb{R}}(m)$ が存在するとし, f は共役化可能であるといふ. この時, $\varphi(\exp t(f + ig)) = e^{\alpha t}$ $\forall t \in \mathbb{R}$ となる $\alpha \in \mathbb{R}$ と g は一意に定まる. α を f の共役函数と呼び \tilde{f} で表わす. (g)

$f \in L^1_{\mathbb{R}}(m)$ に対しては, (1) と $\exp t(f + ig) \in H$ $\forall t \in \mathbb{R}$ は同値である. $f \in L^1_{\mathbb{R}}(m)$ が共役化可能の時は $\varphi(\exp t(f + i\tilde{f})) = e^{t\int f dm}$ $t \in \mathbb{R}$ で $\tilde{f} \in L^1(m)$ ($\alpha < \infty$) で $\int \tilde{f} dm = 0$ である. すべての $f \in L^1_{\mathbb{R}}(m)$ が共役化可能ならば m は φ に対する Szegő measure (

$\alpha \in L^1(m)$, $\alpha \geq 0$ $\int \alpha dm = \int u dm \quad \forall u \in H \Rightarrow \alpha = 1$. 又は, H が weak* Dirichlet というとも同値) であり, 逆も正しい.

さうに次の近似定理が成り立つ.

補題 1. $f \in L^1_{\mathbb{R}}(m)$ が共役化可能とすると, 次のような $h_n \in H$ が存在する.

$$i) \quad h_n \longrightarrow f + i\tilde{f}$$

$$ii) \quad |h_n| \leq |f + i\tilde{f}|$$

$$iii) \quad |\operatorname{Re} h_n| \leq |f|$$

$$iv) \quad \int h_n h_n dm = 0$$

$$v) \quad \int h_n dm \longrightarrow \int f dm.$$

証明 (König) $s = u + iv \in \mathbb{C}$, $\alpha > 0$, $\alpha|u| < 1$ ならば,

$$(2) \quad \left| \frac{s}{2} \left(\frac{1}{1+\alpha s} + \frac{1}{1-\alpha s} \right) \right| \leq \frac{|s|}{1-(\alpha u)^2}$$

$$(3) \quad \left| \operatorname{Re} \frac{s}{2} \left(\frac{1}{1+\alpha s} + \frac{1}{1-\alpha s} \right) \right| \leq \frac{|u|}{1-(\alpha u)^2}.$$

$$h = f + i\tilde{f}$$

τ , $c = \|f\|_\infty \in \mathbb{R}$, $\alpha > 0$ は $\alpha c < 1$ とする。 $1 - \alpha c > 0$ かつ

$\forall t > 0$ に対し $1 - \exp -t(1+\alpha h) \leq \exp -t(1-\alpha c) \leq 1$ であるから

$\exp -t(1+\alpha h) \in H^\# \cap L^\infty = H$. f, τ

$$(4) \quad \frac{1}{1+\alpha h} = \int_0^\infty e^{-t(1+\alpha h)} dt \in H.$$

$$h_\alpha = (1-(\alpha c)^2) \frac{h}{2} \left(\frac{1}{1+\alpha h} + \frac{1}{1-\alpha h} \right) = (1-(\alpha c)^2) \frac{1}{2\alpha} \left(\frac{1}{1-\alpha h} - \frac{1}{1+\alpha h} \right)$$

と $\alpha < c$, $h_\alpha \in H$ である。 \pm は (2)(3) より $|h_\alpha| \leq |h|$.

$|\operatorname{Re} h_\alpha| \leq |f|$ となる。 $f \in L^\infty$ であるから $\int f dm$ は有限である。

$$\varphi(e^{-t(1+\alpha h)}) = \int e^{-t(1+\alpha h)} dm = \exp -t(1+\alpha \int f dm)$$

より (4) より $\int \frac{1}{1+\alpha h} dm$ は実数である。 φ は $\int h_n h_n dm$

$= 0$ 。 \pm $\alpha_n \in \alpha_n \rightarrow 0$ とする。 $1 - \alpha_n c > 0$ とする正数列

と ~~して~~ $h_n = h_{\alpha_n}$ とする。 $|e^{zh_n}| \leq e^{t|\operatorname{Re} h_n|} \leq e^{t|f|} \in L^\infty(\mu) \subset L^1$.

よって φ の連続性から

$$\varphi(e^{zh_n}) = e^{z\varphi(h_n)} \longrightarrow \varphi(e^{zh}) = e^{z\int f d\mu} \quad (t > 0).$$

よって $\varphi(h_n) = \int h_n d\mu \longrightarrow \int f d\mu$. \square

あと二つの補題を挙げておく。

補題 2. $u \in H$, $|u| \leq 1$, $\int u d\mu = b$, $|b| < 1$ とする。すると、 \mathbb{T} の u バック可測集合 $E \subset \mathbb{T} = \{|z|=1\}$ に対して

$$\int_E d\theta \int_{\{|u(z)| < 1\}} \frac{1-|u|^2}{|e^{i\theta}-u|^2} d\mu = \int_E \frac{1-|b|^2}{|e^{i\theta}-b|^2} d\theta - 2\pi m\{u(x) \in E\}.$$

とくに, $|u|=1$, $\int u d\mu = 0$ なら

$$m\{u(x) \in E\} = \frac{1}{2\pi} |E|.$$

[5, p. 90]

また [6, p. 519]

補題 3. u は上と同じとする。 $f(z)$ は $\mathbb{D} = \{|z| < 1\}$ で調和で $\sup_{\mathbb{D}} \left(\int_{\mathbb{T}} |f(re^{i\theta})|^p d\theta \right)^{1/p} < +\infty$ ($1 \leq p \leq \infty$) とする。すると合成函数 $f \circ u(x) = f(u(x))$ は well-defined であり、

$$i) \left(\int |f \circ u|^p d\mu \right)^{1/p} \leq \left(\frac{1+|b|}{1-|b|} \right)^{1/p} \|f\|_p,$$

$$ii) \int f \circ u d\mu = f\left(\int u d\mu\right).$$

[6, p. 521].

2. Zygmund-Pichorides type の結果。

補題 1 から、次の Pichorides の不等式が示せる。

定理 1. $f \in L^\infty_{\mathbb{R}}(\mu)$ は共役化可能とする. $\alpha > |f| \leq k < \frac{\pi}{2}$ すると,

$$\left\| \sinh \frac{f}{2} \right\|_2 \leq (\cos k)^{-1/2} \left\| \sin \frac{f}{2} \right\|_2.$$

証明. $h = f + i\tilde{f}$ とし, h_n を補題 1 で保証した h に $h_n + i\tilde{h}_n$ の列をとる. $\alpha < h_n < \beta$ ならば $\cos h_n \in H$ かつ $\int \cos h_n d\mu = \cos \int h_n d\mu \in \mathbb{R}$. したがって

$$\begin{aligned} \int \cosh v_n \cos u_n d\mu &= \int \operatorname{Re} \cos h_n d\mu = \int \cos h_n d\mu \\ &= \cos \int h_n d\mu = \cos \int u_n d\mu \quad (\int h_n d\mu = \int u_n d\mu). \end{aligned}$$

したがって, $\cos u_n \geq \cos |f| \geq \cos k$ ($k > |u_n|$) であるから

$$\begin{aligned} \cos k \int \sinh^2 \frac{u_n}{2} d\mu &= \cos k \left(\int (\cosh v_n - 1) d\mu \right) \\ &\leq \int (\cosh v_n - 1) \cos u_n d\mu = \cos \int u_n d\mu - \int \cos u_n d\mu \\ &= \int \sin^2 \frac{u_n}{2} - \sin^2 \left(\frac{u_n}{2} \right) d\mu. \end{aligned}$$

$n \rightarrow \infty$ とし求めた不等式を得る. \square

~~exp ± i k h~~ exp ± i k h に上と同じ j の議論をして, Zygmund の不等式を一般化できる.

定理 2. $f \in L^\infty_{\mathbb{R}}(\mu)$ は共役化可能とし, $|f| \leq 1$, $0 < k < \frac{\pi}{2}$ とすると,

$$\int \exp k|f| d\mu \leq \frac{2}{\cos k}.$$

注意. 定理 1 から $f \in L^\infty_{\mathbb{R}}(\mu)$ が共役化可能で $|f| < 1$ ならば,

$0 < h < \frac{\pi}{2}$ に対し

$$m\{x \in X; |\tilde{f}(x)| > y\} \leq 2\pi \sin^2 \frac{h}{2} \cos^{-1} h \sinh^2 \frac{h}{2} y, \quad y > 0$$

とあるが、実は $\lambda_E \leq \cos h \cdot \exp -\frac{\pi}{2} y$ であることが示せる。それについては、又後程にしたい。

3. Stein-Weiss 型の結果

補題 1, 2 を使って次の命題が得られる。

定理 3. $E \subset X$ は m 可測集合で、 χ_E が共役化可能であるとする。すると、すべての $\{i\mathbb{R}\} \cup \{1+i\mathbb{R}\}$ 上のルベーグ可測集合 F に対して

$$(*) \quad m\{x; (\chi_E + i\tilde{\chi}_E)(x) \in F\} = \frac{1}{2\pi} |h(F)|,$$

ここで、 $h(z)$ は $\{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Re} z < 1\}$ から単位円板 $\{|z| < 1\}$ への等角写像で、 $h(z) = [\tan \frac{\pi}{2}(z - \frac{1}{2}) - \tan \frac{\pi}{2}(m(E) - \frac{1}{2})] / [1 - \tan \frac{\pi}{2}(m(E) - \frac{1}{2}) \times \tan \frac{\pi}{2}(z - \frac{1}{2})]$ である。又 $| \quad |$ は $\mathbb{T} = \{|z| = 1\}$ 上の $|\mathbb{T}| = 2\pi$ とするルベーグ測度で、 $h(F) = \{z \in \mathbb{T}; z = h(w); w \in F\}$ 。特に $(*)$ の左辺は $m(E)$ だけに依存することがわかる。

これの系として Stein-Weiss の一般化及び、恒等への別証が得られる。

系 1. E は上と同じとする、 $\lambda_E(y) = m\{x; |\tilde{\chi}_E(x)| > y\}$ とすると、

$$e^{\pi i \lambda_E(y)} = \frac{\sinh \pi y + i \sin \pi m(E)}{\sinh \pi y - i \sin \pi m(E)}.$$

定理 3 の証明 $0 < m(E) < 1$ としよ。 $\alpha = \tan \frac{\pi}{2}(m(E) - \frac{1}{2})$ とおくと $-1 < \alpha < 1$ となり、 $g = \chi_E + i\tilde{\chi}_E$, $f = \frac{\pi}{2}(g - \frac{1}{2})$ とおく。

$\tan \frac{\pi}{2}(z - \frac{1}{2})$ は $\{0 < \operatorname{Re} z < 1\}$ を $\{|w| < 1\}$ に等角写像する。

補題 1 より $f_n = u_n + i v_n \in H$ で $f_n \rightarrow f$, $|u_n| \leq \frac{\pi}{2} |\chi_E|$, $\varphi(f_n) = \int f_n dm = \int u_n dm \rightarrow \int \operatorname{Re} f dm = \frac{\pi}{2}(m(E) - \frac{1}{2}) = \alpha$ と仮定する。各 f_n に対して $e^{if_n} \in H$, $\operatorname{Re} e^{if_n} = \cos u_n \geq 0$ と仮定する。
 $e^{if_n} \in H^+$ 。よって $e^{if} \in H^+$ と仮定する。従って $e^{if} + 1 \in H^+ \subset H^\#$
 従って $(e^{if} + 1)^{-1} \in H^+ \subset H^\#$ 。よって

$$\tan \frac{f}{2} = -i \frac{e^{if} - 1}{e^{if} + 1} \in H^\#.$$

± は $|\tan \frac{f}{2}| = 1$ であるから $\tan \frac{f}{2} \in H^\# \cap L^\infty = H$ 。 $-1 < \alpha < 1$ であるから $h(g) = \frac{\tan \frac{f}{2} - \alpha}{1 - \alpha \tan \frac{f}{2}} \in H$ と仮定する。又 $|\tan \frac{f}{2}| = 1$

より $|h(g)| = 1$ と仮定する。 ± は $|\tan \frac{f_n}{2}| \leq 1$, $f_n \rightarrow f$ であるから ~~よって $|\tan \frac{f_n}{2}| \leq 1$ であり~~

$$\varphi(\tan \frac{f}{2}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(\tan \frac{f_n}{2}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \tan \frac{\varphi(f_n)}{2} = \frac{\tan \alpha}{2} = \frac{\tan \frac{\pi}{2}(m(E) - \frac{1}{2})}{2}$$

$$= \frac{\tan \frac{\pi}{2}(m(E) - \frac{1}{2})}{2}$$

$$h(g) dm = (\int \tan \frac{f}{2} dm - \alpha) / (1 - \alpha \int \tan \frac{f}{2} dm) = 0.$$

$\{x: (X_E + i\tilde{X}_E)(x) \in F\} = \{x: h(g)(x) \in h(F)\}$ であるから、補題 2
により

$$m\{x: (X_E + i\tilde{X}_E)(x) \in F\} = \frac{1}{2\pi} |h(F)|.$$

□

系 1 の証明 $\alpha = \tan \frac{\pi}{2} (m(E) - \frac{1}{2})$ とおくと $\frac{1-\alpha^2}{1+\alpha^2} = \sin \pi m(E)$.

$\lambda_E^+(y) = m\{\tilde{X}_E(x) > y\}$ とおくと、定理 3 から

$$\lambda_E^+(y) = \frac{1}{2\pi} \left| \frac{\frac{1}{i} \frac{1-i e^{\pi y}}{1+i e^{\pi y}} - \alpha}{1 - \frac{\alpha}{i} \frac{1-i e^{\pi y}}{1+i e^{\pi y}}} , \frac{\frac{1}{i} \frac{1+i e^{\pi y}}{1-i e^{\pi y}} - \alpha}{1 - \frac{\alpha}{i} \frac{1+i e^{\pi y}}{1-i e^{\pi y}}} \right|.$$

よって

$$e^{2\pi i \lambda_E^+(y)} = \frac{(1+\alpha^2) \sinh \pi y + (1-\alpha^2)i}{(1+\alpha^2) \sinh \pi y - (1-\alpha^2)i} = \frac{\sinh \pi y + i \sin \pi m(E)}{\sinh \pi y - i \sin \pi m(E)}.$$

同様に $\lambda_E^-(y) = m\{\tilde{X}_E(x) < -y\}$ として、同じ計算を得るから、
合せて結果を得る。 □

4. (より一般に) weak type の結果 (B. Davis の結果の拡張).

定理 4. $f \in L_{\mathbb{R}}^{\infty}(m)$ は実数値関数で $0 \leq f \leq 1$ とする。 $a = \int f dm$
とし、 $g(z)$ は $\{z: |z| < 1\}$ から $\{w \in \mathbb{C}: 0 < \operatorname{Re} w < 1\}$ への等角写像
で $g(0) = a$ を満たすものとする。すると $\lambda > 0$ に対して

$$m\{x: \tilde{f}(x) \geq \lambda\} \leq \frac{1}{\pi} |\{0 \leq \theta < 2\pi; \operatorname{Im} g(e^{i\theta}) \geq \lambda\}| \leq C e^{-\pi \lambda}$$

が成り立つ。

証明. $v(x) = f(x) + i\hat{f}(x)$ とおくと, 前定理の証と同じで,

$g^{-1}(v) \in H$, $|g^{-1}(v)| \leq 1$ と成る. $u = g^{-1}(v)$ とおく.

さて, $\zeta = \rho e^{i\alpha} \in U = \{ |z| < 1 \}$ で $\operatorname{Im} g(\zeta) \geq \lambda$ とする. $\mu_{g(\zeta)}$ は $\{ 0 < \operatorname{Re} z < 1 \}$ の境界上の $g(\zeta)$ に関する調和測度とする.

$$A = \frac{1}{2\pi} \int_{\{ \operatorname{Im} g(e^{i\theta}) \geq \lambda \}} \frac{1-\rho^2}{|e^{i\theta} - \rho e^{i\alpha}|^2} d\theta \quad \text{とおくと}$$

A は ∂U 上の ζ に関する $\{ \operatorname{Im} g(e^{i\theta}) \geq \lambda \}$ の調和測度である. g は等角写像であり, 調和測度は等角写像で不変であるから,

$$A = \mu_{g(\zeta)}(\{ iy; y \geq \lambda \} \cup \{ 1+iy; y \geq \lambda \}).$$

$\operatorname{Im} g(\zeta) \geq \lambda$ であるから, $\{ 0 < \operatorname{Re} z < 1 \}$ での調和測度の対称性から

$A \geq \frac{1}{2}$ を得る. よって, $\operatorname{Im} v(x) = \hat{f}(x) \geq \lambda$, $0 < f(x) < 1$

ならば
(*) $\frac{1}{2\pi} \int_{\{ \operatorname{Im} g(e^{i\theta}) \geq \lambda \}} \frac{1-|u(x)|^2}{|e^{i\theta} - u(x)|^2} d\theta \geq \frac{1}{2}$ を得る.

又, $\int u(x) dm = \int \Re(v(x)) dm = \Re(\int v(x) dm) = \Re(a) = 0$ であるから,

(*) の両辺を $\{ \operatorname{Im} v(x) = \hat{f}(x) \geq \lambda, 0 < \operatorname{Re} v(x) = f(x) < 1 \}$ 上で m に

7.1.2 積分して, 補題 2 を使えば

$$\frac{1}{2\pi} |\{ \operatorname{Im} g(e^{i\theta}) \geq \lambda \}| - m\{x: u(x) \in \{ \operatorname{Im} g(e^{i\theta}) \geq \lambda \}\}$$

$$\geq \frac{1}{2} m\{x: \hat{f}(x) \geq \lambda, 0 < f(x) < 1\}.$$

よって

$$m\{x: \hat{f}(x) \geq \lambda\} + m\{x: \hat{f}(x) \geq \lambda, f(x) = 0 \text{ or } 1\} \leq \frac{1}{\pi} |\{ \operatorname{Im} g(e^{i\theta}) \geq \lambda \}|.$$

最後の評価は系1より従う。 \square

最後に証明をし、補題2と、補題2の中の u に対しては、 $0 < v < 1$ かつ

$$\int \frac{1 - |u(\omega)|^2}{|e^{i\theta} - u(\omega)|^2} d\mu = \frac{1 - |u_0|^2}{|e^{i\theta} - u_0|^2} \text{ となることから、次のことを注意して}$$

おきたい、定理2もこれから直ちに従う。

定理5. f, g は定理4と同じとする。すると、 Φ が $(-\infty, \infty)$ 上の非負値凸函数ならば

$$\int \Phi(f) d\mu \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \Phi(\operatorname{Im} g(e^{i\theta})) d\theta.$$

参 考 文 献

1. B. Davis, On the distributions of conjugate functions of nonnegative measures, Duke Math. J. 40(1973), 695-700.
2. S.K. Pichorides, On the conjugate of bounded functions, Bull. Amer. Math. Soc. 81(1975), 143-144.
3. E. Stein and G. Weiss, An extension of a theorem of Marcinkiewicz and some of its applications, J. Math. Mech. 9(1959), 263-294.
4. Y. Katznelson, An Introduction to Harmonic Analysis, Wiley, New York, 1968.
5. K. Yabuta, On the distribution of values of functions in some function classes in the abstract Hardy space theory, Tohoku Math. J. 25(1973), 89-102.
6. K. Yabuta, On bounded functions in the abstract Hardy space theory II, Tohoku Math. J. 26(1974), 513-533.
7. A. Zygmund, Trigonometric series, 2nd ed., Cambridge Univ. Press, New York, 1968.
8. 藪田 乙三, 抽象 H^p 空間について, 数学(論説), 27(1975), 221-230.
9. ———, 抽象ハーディ空間について, 数学(論説), 近刊.